

TF-VMV-1

Jauge à vide

Il utilise le capteur de vide de haute précision Pirani pour mesurer précisément les niveaux de vide. L'affichage numérique offre une vue complète des conditions de vide. Lorsque vous atteignez le niveau de vide prédéfini, un bip retentit comme un rappel. Lorsque le niveau de vide diminue à partir du niveau de vide pré-réglé, l'appareil se met à biper rapidement et à clignoter grâce au rétro-éclairage et prévient ainsi des fuites.

Mesure précise

- Design ergonomique

Facile à transporter

- Alerte par bip

Rappel de niveau de vide

Avertissement de fuite de vide

- Capteur de précision

Capteur de vide Pirani

- Grand écran rétro-éclairé

Affichage numérique de grande taille facile à lire

Affichage rétro-éclairé pour plus de clarté

TF-VMV-1

Vacuum gauge

It uses the Pirani high-precision vacuum sensor to precisely measure vacuum levels. Digital display affords a comprehensive view of vacuum conditions. When reaching the preset vacuum level, it will buzz as a reminder. When the vacuum level decreases from the pre-set vacuum level, it will buzz rapidly and flash the backlight to warn of leaks.

Precise measurement

- Ergonomic design

Easy to carry

- Buzzing alert

Vacuum level reminder

Vacuum leakage warning

- Precision vacuum sensor

Pirani sensor

- Large backlit display

Easy-to-read large digital display

Backlit display for clarity



Modèle / Model	TF-VMV-1
Pression maximale de surcharge / Maximum overload pressure	75PSI/0.5Mpa
Gamme / Range	0~10000Pa, 0~100.00mBar, 0~75.000mmHg, 0~75000Microns
Résolution / Resolution	0.01 (<10Pa), 0.0001 (<10mBar), 0.0001 (<10mmHg), 1 (<30000Microns)
Précision / Accuracy	2~100Pa : ±5% de lecture (à 20°C)
Température de fonctionnement / Operating temperature	0~50°C
Unités de mesure / Unit	Pa, mBar, mmHg, Microns
Capteur / Oil capacity	Capteur Pirani
Dimensions / Dimensions (mm)	147 X 59 X 33
Poids / Weight	Seulement 125g